

EZ04 LISTA KABLI I SPADKI NAPIECIA

Oznaczenie	Przekrój poprzeczny przewodnika [mm²]	Typ kabla	Ib [A]	Iz [A]	Typ	Materiał przewodnika	Długość [m]	Najdłuższa strefa pożarowa [m]	Materiał izolujący	Typ instalacji	Współczynnik redukcji f tot	Temperatura dla spadku napięcia [°C]	Temperatura dla Ikmax [°C]	Temperatura dla warunków wyłączenia [°C]	u [%]	ΔU [%]	ΣΔU [%]	Ilość
C/R1	3x240/-/240	np: NAYY, NAYCWY, NAYCY, NAYKY	168,98	348,8	-	Al.	150	-	PVC70	D1	0,8	55	20	80	104,02	0,88	0,98	2
C/R4	3x120/-/120	np: NAYY, NAYCWY, NAYCY, NAYKY	54,85	105	-	Al.	128	-	PVC70	D1	0,7	55	20	80	103,19	0,83	1,81	1
C/R1	3x240/-/240	np: NAYY, NAYCWY, NAYCY, NAYKY	61,49	152,6	-	Al.	240	-	PVC70	D1	0,7	55	20	80	102,99	1,03	2,01	1
C/1M1	3x16/16/16	np: NYY, NYCWY, NYCY, NYKY	43,16	64	-	CU	25	-	PVC70	D1	1	55	20	80	102,45	0,53	2,55	1
C/1M2	3x10/10/10	np: NYY, NYCWY, NYCY, NYKY	22,9	50	-	CU	25	-	PVC70	D1	1	55	20	80	102,54	0,45	2,46	1
C/RM	3x16/-/16	np: NAYY, NAYCWY, NAYCY, NAYKY	9,02	40	-	Al.	180	-	PVC70	D1	0,8	55	20	80	102,79	1,23	2,21	1
C/RZ	3x25/-/25	np: NAYY, NAYCWY, NAYCY, NAYKY	23,16	64	-	Al.	205	-	PVC70	D1	1	55	20	80	101,63	2,39	3,37	1
C/pompa	3x2,5/-/2,5	np: NYY, NYCWY, NYCY, NYKY	10,55	24	-	CU	6	-	PVC70	D1	1	55	20	80	101,44	0,19	3,56	1